



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	235.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	347777	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	S-29	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	2,5
Zkrácený název	S-29	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	1961	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	technologické rozbor
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V047067	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1103390.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	450190.00	Organizace provádějící	Hydroprojekt Praha
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace bloku	
Výškový systém	zaměřeno (systém neuveden)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 1.20	Kvartér	hlína silně písčité měkký tuhý, šedá, hnědá
1.20 - 2.00	Kvartér	hlína jemně písčité měkký, šedá, rezavá
2.00 - 3.50	Kvartér	šterk hrubozrnný hlinitý písčité, šedá, hnědá
3.50 - 6.00	Miocén střední	jíl prachovitý pevný, zelená, šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

